(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年11 月24 日 (24.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/112241 A1

(51) 国際特許分類7:

H02M 3/00, H01M 2/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/008962

(22) 国際出願日:

2005年5月17日(17.05.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-148501 2004年5月19日(19.05.2004) JP 特願2004-378329

2004年12月27日(27.12.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野口 敬之 (NOGUCHI, Takayuki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川

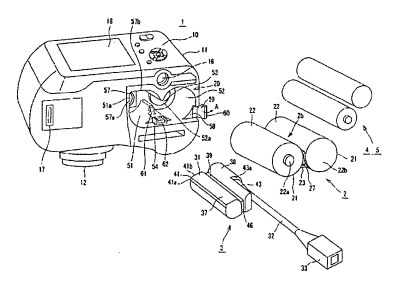
区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 庵原 真澄 (IOHARA, Masumi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 奥村 由利 (OKUMURA, Yuri) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 宮嶋洋一 (MIYAJIMA, Yoichi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 阿部英明 (ABE, Hideaki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小池晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号 大和生命ビ ル11階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: DC ADAPTOR AND ELECTRONIC APPARATUS USING THE SAME

(54) 発明の名称: DCアダプタ及びこれを用いた電子機器



(57) Abstract: A DC adaptor which can be installed, alternatively to a primary battery or a secondary battery, on a battery receiving section provided in an electronic apparatus. A DC adaptor (3) is connected to an AC/DC converter (35), installed on a battery receiving section (20) of an electric apparatus (1), and supplies DC power to the electric apparatus. In the DC adaptor, an insertion restriction section (41) is formed on an adaptor body (31) with a substantially circular tube shape. When inserted with correct polarities, the insertion section (41) is guided by an insertion guide section (57) in the battery receiving section, and, when inserted with reversed polarities, the insertion restriction section (41) is restricted, by a side wall (58) on the insertion end side of the battery receiving section, from being inserted into the battery receiving section. The insertion restriction section is projected and formed in a rectangular shape on a part of the outer periphery of the adaptor body, the rectangular shape being in the longitudinal direction of the adaptor body. Two sides (41a, 41b) extended from a part of the outer periphery of the DC adaptor and forming the insertion restriction section are formed such that the center angle of a circular are connecting their base end sections on the adaptor body is less than 90°.



ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC. VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 本発明は、電気機器に設けられた電池収納部に一次電池又は二次電池と選択的に装着可能とされたDC アダプタであり、AC/DCコンパータ(35)と接続されるとともに、電子機器(1)のパッテリ収納部(20)に装着され、電子機器にDC電源を供給するDCアダプタ(3)である。このDCアダプタは、略円筒形状に形成されたアダプタ本体(31)に、極性を正しく挿入されたときにはパッテリ収納部内の挿入ガイド部(57)にガイドされ、極性を逆に挿入されたときにはパッテリ収納部の挿入端側の側壁(58)にパッテリ収納部内への挿入が規制される挿入規制部(41)が形成されている。挿入規制部は、外周の一部にアダプタ本体の長手方向に亘って角形に突出形成され、DCアダプタの外周の一部より延設され挿入規制部をなす2つの辺(41a)(41b)は、互いのアダプタ本体上の基端部を結ぶ円弧の中心角が90°未満とされている。

明細書

DCアダプタ及びこれを用いた電子機器

技術分野

[0001] 本発明は、乾電池を電源とする電子機器に外部からDC電源を供給するためのDC アダプタ及びこのDCアダプタを用いた電子機器に関する。

本出願は、日本国において2004年5月19日に出願された日本特許出願番号2004-148501及び2004年12月27日に出願された日本特許出願番号2004-378329を基礎として優先権を主張するものであり、これらの出願は参照することにより、本出願に援用される。

背景技術

[0002] 従来、電子機器において、一次電池又は二次電池を電源に用いるものが広く提供されている。この種の電子機器は、一次電池又は二次電池が収納されるバッテリ収納部が設けられ、このバッテリ収納部に収納された電池から電力の供給を受けて駆動される。この電子機器に用いられる二次電池は、専用の充電器に装着されることにより再充電され、繰り返し用いることを可能とするものである。

電池によって駆動される電子機器に用いられる一次電池として、単三型の乾電池 がある。単三型の乾電池を用いる電子機器にあっては、消費電力や電池寿命を考慮 し、2本の電池を収納するようにしたバッテリ収納部を設けられるものがある。

また、一次電池とともに二次電池の使用を可能とした電子機器にあっては、バッテリ収納部に単三型の乾電池と互換性をもって装着可能とするため、二次電池として、単三型の乾電池と同形状としたものを用いるようにしたものが提供されている。二次電池の形状を、選択的に用いことを可能とした単三型の乾電池と同形状とすることにより、単三型の乾電池が収納されるバッテリ収納部に互換性をもって収納することが可能となる。

そして、単三型の乾電池が収納されるバッテリ収納部に互換性をもって収納可能とされた二次電池において、バッテリ収納部が単三型の乾電池を2本収納するようにしたものにあっては、単三型の乾電池と同形状の二次電池を2本組み合わせたものが

用いられている。

さらに、一次電池とともに二次電池の使用を可能とした電子機器にあっては、商用の交流電源をAC/DCコンバータを介してDC電源に変換して供給するDCアダプタを用いるようにしたものがある。この種のDCアダプタとして、電子機器の一次電池及び二次電池が収納されるバッテリ収納部に収納して用いるようにしたものがある。バッテリ収納部に収納して用いるようにしたDCアダプタとして、単三型の乾電池を2本組み合わせた大きさを有する二次電池とほぼ同一の大きさを有し、ほぼ共通の形態を有するように構成されたものが提供されている。このDCアダプタには、一次電池又は二次電池が収納されるバッテリ収納部に収納されたとき、一次電池又は二次電池に設けられた電極が接触するバッテリ収納部側の端子に接触する電極が設けられている。DCアダプタは、バッテリ収納部に収納されたとき、バッテリ収納部側の端子に電極を接触させ、これら端子と電極を介してDC電源を電子機器に供給する。

このように構成されたDCアダプタは、電子機器側にバッテリ収納部を設けるにのみで足り、電子機器側にAC/DCコンバータや、DCアダプタのDCジャック専用コネクタを設ける必要がなくなり、電子機器側の部品点数の削減を図り、さらには電子機器自体の小型化を図ることができる。

一次電池及び二次電池と互換性をもって共通のバッテリ収納部に収納し得るようにしたDCアダプタにあっては、このDCアダプタに形成される電極端子も一次電池や二次電池と同様に極性が決まっているため、極性を誤ってバッテリ収納部内に挿入されると電子機器が作動しないか、また動作上の障害を引き起こす原因となる場合がある。また、DCアダプタの形状を左右非対称とし、このDCアダプタの形状に対応してバッテリ収納部を構成することにより誤装着を防止することも考えられるが、左右の形状を対称とした一次電池や二次電池又は二次電池を複数配列した組電池を収納したとき、バッテリ収納部内に安定して収納することができなくなってしまう。さらに、DCアダプタに設けられる電極に当接されるバッテリ収納部側の端子を一次電池や二次電池用の電極と共通とすると、DCアダプタを用いることを可能とした電子機器以外の機器に使用された場合に、DCアダプタの作動電圧が一次電池や二次電池の作動電圧と異なることにより、電子機器の安全性が確保できない場合がある。

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0003] 本発明の目的は、一次電池又は二次電池が装着されるバッテリ収納部に装着可能とされたDCアダプタのバッテリ収納部への誤挿入を防止し、バッテリ収納部内に一次電池や二次電池を正確に位置規制を図り安定した状態で装着することができるDCアダプタ及びこのDCアダプタを用いた電子機器を提供することにある。

本発明の他の目的は、適合機器以外の機器に装着された場合に、電子機器の安全性を確保できるDCアダプタ及びこのDCアダプタを用いた電子機器を提供することにある。

本発明に係るDCアダプタは、AC/DCコンバータと接続されるとともに、電子機器のバッテリ収納部内に挿入されて当該電子機器にDC電源を供給するDCアダプタであり、略円筒形状に形成されたアダプタ本体に、DCアダプタが極性を正しく挿入されたときにはバッテリ収納部内の挿入ガイド部にガイドされ、極性を逆に挿入されたときにはバッテリ収納部の挿入端側の側壁にバッテリ収納部内への挿入が規制される挿入規制部が形成されている。挿入規制部は、外周の一部にアダプタ本体の長手方向に亘って角形に突出形成され、DCアダプタの外周の一部より延設され挿入規制部をなす2つの辺は、互いのアダプタ本体上の基端部を結ぶ円弧の中心角が90。未満とされている。

本発明に係る電子機器は、円筒形状の一次電池又は二次電池あるいはAC/DCコンバータと接続されDC電源を供給するDCアダプタが挿入されるバッテリ収納部を備えた電子機器であり、バッテリ収納部は、DCアダプタの外周の一部が角形に突出形成された挿入規制部に応じて円状の内周壁の一部が角形に切り欠かれ、DCアダプタが極性を正しく挿入されたときには挿入規制部と係合することによりDCアダプタの挿入をガイドする挿入ガイド部を備え、挿入ガイド部をなす2つの辺は、互いのバッテリ収納部の内周面上の基端部を結ぶ円弧の中心角が90°未満であり、DCアダプタが極性を逆に挿入されたときには挿入規制部がバッテリ収納部の挿入端側の側壁に付き当てられることによりDCアダプタの挿入を規制する。

このようなDCアダプタ及びこのDCアダプタを用いた電子機器によれば、DCアダ

プタがバッテリ収納部に収納される際には、DCアダプタの挿入規制部の形状と同様に形成された挿入ガイド部にガイドされ、スムーズに挿入することができる。また、DCアダプタは、極性が逆にされた状態でバッテリ収納部に挿入されると、この挿入規制部がバッテリ収納部内に形成された側壁に当接され挿入が禁止され、誤挿入を防止することができる。また、バッテリ収納部内に単三型の乾電池や二次電池が挿入された場合にも、内周壁によって挿入ガイド部側の側面まで一部支持することができ、これらが挿入ガイド部の切り欠き方向に位置規制され安定した装着が実現される。

本発明のさらに他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下において図面を参照して説明される実施に形態から一層明らかにされるであろう。

図面の簡単な説明

[0004] [図1]図1は、本発明が適用されたディジタルスチルカメラを示す斜視図である。

[図2]図2は、ディジタルスチルカメラを示す斜視図である。

[図3]図3は、ディジタルスチルカメラを示す底面図である。

[図4]図4は、バッテリ装置に用いるニッケル水素二次電池の内部を示す断面図である。

[図5]図5Aはバッテリ装置を示す正面図であり、図5Bはその平面図であり、図5Cはその底面図であり、図5Dはその背面図であり、図5Eはその右側面図であり、図5Fはその左側面図であり、図5Gはその斜視図である。

[図6]図6は、バッテリ収納部及びバッテリ収納部に収納される各種電源を示す斜視図である。

[図7]図7は、バッテリ装置の分解斜視図である。

[図8]図8A、図8B及び図8Cはセパレータを示す斜視図である。

[図9]図9は、バッテリ収納部を閉塞する電池蓋を示す斜視図である。

[図10]図10は、DCアダプタを示す斜視図である。

[図11]図11は、ディジタルスチルカメラをDCアダプタを介して家庭用電源と接続する 様子を示す斜視図である。

[図12]図12A及び図12Bは、DCアダプタを示す正面図である。

[図13]図13は、DCアダプタを示す平面図である。

[図14]図14は、バッテリ収納部を示す正面図である。

[図15]図15Aはバッテリ収納部の内部を示す斜視図であり、図15Bはその部分拡大斜視図である。

[図16]図16は、充電器を示す斜視図である。

[図17]図17は、バッテリ装置が装着された充電器を示す断面図である。

[図18]図18は、充電器を示す側面図である。

[図19]図19は、充電器の他の例を示す側面図である。

発明を実施するための最良の形態

[0005] 以下、本発明に係るDCアダプタ及び電子機器を適用した一実施に形態であるディジタルスチルカメラについて図面を参照しながら詳細に説明する。

本発明が適用されたディジタルスチルカメラ1は、図1乃至図3に示すように、カメラ本体部11を有する。このカメラ本体部11には、前面部の一方の側に位置して複数のレンズを収納したレンズ鏡筒を備えたレンズ部12が設けられ、他方の側に位置してユーザにより把持されるグリップ部13が設けられている。このグリップ部13は、図2及び図3に示すように、手指による把持を安定して行いうるように、カメラ部本体11の前面側を膨出したような形状に形成されている。また、カメラ本体部11には、グリップ部13の上面部側に位置してシャッタ釦14が設けられている。

このグリップ部13の内部には、乾電池4等の一次電池やニッケル水素二次電池5等の充電型のバッテリが単体で収納され、あるいはバッテリが複数配列され一体化されたバッテリ装置2が収納されるバッテリ収納部20が形成されている。図3に示すように、グリップ部13が設けられた側の底面部には、バッテリ収納部20を開閉する電池蓋15が設けられている。このバッテリ収納部20には、一次電池や二次電池あるいはバッテリ装置2と選択的に、交流電源を直流電源に変換しカメラ本体部11の電源回路に供給するDCアダプタ3が装着される。したがって、このカメラ本体部11には、外部の直流電源が供給されるDCジャック専用のコネクタや切り換え回路、さらにはスイッチ等は設けられることなく構成され、カメラ自体の小型化が図られている。このバッテリ収納部20及びバッテリ収納部20に挿入されるバッテリ装置2及びDCアダプタ3については後に詳述する。

カメラ本体部11の底面部には、電池蓋15に隣り合って三脚等が取り付けられる取付孔16が設けられている。この取付孔16は、三脚等のアクセサリが取り付けられるとともに、スタンド装置に装着されたとき、スタンド装置の装着部に形成された位置決め突起が係合する孔となる。さらに、カメラ本体部11の底面部には、レンズ部12が設けられた側に、スタンド装置と電気的接続をするためのジャック部17が設けられている。また、カメラ本体部11の背面部には、図1に示すように、レンズ部12の裏側となる領域に表示部18が設けられている。この表示部18は、例えば略矩形をなし、LCD(Liquid Crystal Display)や有機ELディスプレイ(Organic Electroluminescence Display)等の表示素子で形成されている。この表示部18の上側には、ファインダ部19が設けられている。この表示部18に隣り合うようにして、カメラ本体部11の背面部には、複数の操作却でなる操作部10が設けられている。この操作部10は、例えば、内部メモリに保存格納されている画像データを表示部18に表示させる操作を行うことができる。また、操作部21では、ディジタルスチルカメラ1の詳細な設定、例えばフラッシュのオンオフ等を設定することができる。

ここで、バッテリ収納部20内に収納されるバッテリ装置2について説明する。ディジタルスチルカメラ1は、バッテリ収納部20に例えば単三型乾電池や、単三型乾電池と同形状の二次電池を2つ配列して一体化したバッテリ装置2を用いることができる。このバッテリ装置2を構成する二次電池には、例えばニッケル水素二次電池21が用いられる。ニッケル水素二次電池21は、図4に示すように、円筒形の電池缶体22内に負極及び正極とを備える電極体と電解液とが収納され、この電池缶体22の長手方向の一端側に正極端子部が、他端側に負極端子部が形成されている。電池缶体22内に収納された電極体は、可逆的に水素を吸蔵/放出し得る負極活物質及び正極活物質を担持した帯状の負極材料及び正極材料をセパレータを介して巻回し、それぞれ負極リード、正極リードが導出されることにより、負極及び正極が形成されている。電池缶体22は、負極リードが電池缶体22の底面に溶接され、正極リードが電池缶体22の電池蓋に溶接されることにより、上端を正極端子部22a、下端を負極端子部22bとして形成されている。なお、電池缶体22は、正極端子部22a及び負極端子部22bを除いて絶縁性のシート

材等で被覆されている。

そしてバッテリ装置2は、図5A~図5G、図6及び図7に示すように、2つのニッケル水素二次電池21が、電池缶体22の長手方向と直交する方向に、正極端子部22aと負極端子部22bとが互いに逆を向くように配設されるとともに、セパレータ23を介して接着されることにより形成されている。ニッケル水素二次電池21を接着するセパレータ23は、図8に示すように、電池缶体22の長手方向に沿って接着されるセパレート板24と、隣接された電池缶体22間に形成される一方の凹部2aに応じて設けられ、後述するバッテリ収納部20内に形成されたレバースイッチ61と係合される係合部25とを有する。電池缶体22は、セパレート板24の両側面に接着剤等によって接着されている。なお、セパレート板24に接着された2つの電池缶体22は、凸状に形成された正極端子部22aの突端と平坦に形成された負極端子部22bの端面とがそれぞれ同じ高さとなるように接着される。

セパレート板24は、側面が電池缶体22に応じて円弧状に形成された板状体からなり、上面には長手方向の中間部から一端部にかけて係合部25が形成されている。なお、セパレート板24の下面は平坦化されることにより、バッテリ装置2の他方の凹部2 bは長手方向に亘って溝状に形成されている。この凹部2bにはバッテリ収納部20に形成されたガイド突部53が係合される。

バッテリ装置2の一方の凹部2aに形成された係合部25は、バッテリ収納部20に形成されたレバースイッチ61に係合されることにより、ディジタルスチルカメラ1にバッテリ装置2の種別識別を可能とさせるためのものである。係合部25は、セパレート板24の長手方向中間部から挿入方向後端側にかけて形成されている。この係合部25は、挿入方向前端側の端面25aには、バッテリ装置2の種別識別を行う識別部26が形成され、挿入方向後端側の端面25bには後述する電池蓋15に形成された支持突部28と対向される突起27が形成されている。

識別部26は、バッテリ装置2の放電容量や、充電電圧、充電電流等の充放電特性等に応じて、図8A~図8Cに示すように、例えば凸形状、平坦形状、あるいは凹形状に形成されている。この識別部26は、バッテリ装置2がバッテリ収納部20に挿入されると係合部25の移動軌跡上に設けられたレバースイッチ61に係合される。このとき、

識別部26は、その形状によってレバースイッチ61の押圧量が異なることから、ディジタルスチルカメラ1は、この押圧量の違いを検出することにより挿入されたバッテリ装置2の種別を判別することができる。したがって、ディジタルスチルカメラ1は、例えば、不適合なバッテリ装置が挿入された場合にはカメラ本体部11の操作を無効としたり、挿入されたバッテリ装置2が急速充電が可能なものであれば最適な充電速度で充電を行うことができる。

係合部25の後端面25bに設けられた突起27は、図7に示すように、電池缶体22の端面よりも低い位置に設けられている。そして、突起27は、図9に示すように、電池蓋15がバッテリ収納部20を閉塞することによって電池蓋15側に設けられた支持突部28が電池缶体22間に形成された凹部2aに臨まされることによりこの支持突部28と所定のクリアランスを隔てて対向される。この状態で、ディジタルスチルカメラ1が落下した場合、落下衝突時にはニッケル水素二次電池21が電池蓋15に接触するよりも先に突起27と電池蓋15の支持突部28とが接触する。この突起27と支持突部28との接触は点接触であるため、ディジタルスチルカメラ1の落下によりカメラ本体部11に衝撃を受けても、面接触で当たった場合に比してバッテリ装置2に加わる衝撃が軽減される。したがって、セパレータ23と電池缶体22とがズレたり、剥離するなどの事故を防止することができる。

なお、電池蓋15に設けられた支持突部28は、単体の乾電池や二次電池が2つバッテリ収納部20に収納された際には、これら隣接して収納される乾電池や二次電池の間に挿入されることによりクリアランスを設け、ショート等の危険を回避させることができる。また、電池蓋15には、支持突部28の両側に乾電池や二次電池あるいはバッテリ装置2の挿入方向後端側の端面に設けられた正極端子部22a及び負極端子部22bと接触される一対の蓋体電極29、30が形成されている。

また、係合部25は、バッテリ装置2が極性を逆にしてバッテリ収納部20に挿入された場合、バッテリ収納部20に形成されたガイド突部53に当接される。したがって、バッテリ装置2は、バッテリ収納部20への誤挿入が防止されている。なお、係合部25は、バッテリ装置2の凹部2a内に設けられ、電池缶体22の最外径よりも突出されない高さとされている。

以上のようなバッテリ装置2は、バッテリ収納部20に挿入されるとカメラ本体部11の 電源回路に直流電源を供給する。また、バッテリ装置2は、バッテリ収納部20に収納 された状態でディジタルスチルカメラ1が詳細を省略する家庭用交流電源と接続され たカメラスタンドに載置されると、交流電源が直流電源に変換されて供給されることに より充電が行われる。また、バッテリ装置2は、後述する充電器70に装着されることに よっても充電を行うことができる。

なお、バッテリ装置2は、ニッケル水素二次電池21を用いる以外にも、リチウムイオン二次電池やニッケルカドミウム蓄電池、鉛蓄電池等、任意の蓄電池を用いて構成することができる。

次いで、バッテリ収納部20内に収納されるとともに、AC/DCコンバータを介して家庭用交流電源と接続されることより、ディジタルスチルカメラ1に外部の直流電源を供給するDCアダプタ3について説明する。DCアダプタ3は、図6、図10及び図11に示すように、アダプタ本体31と、アダプタ本体31から延長されたケーブル32の先端に設けられたコネクタ33とを有し、このコネクタ33が、AC電源プラグ34を備えたAC/DCコンバータ35と接続される。

アダプタ本体31は、バッテリ収納部20の各収納部に対応して第1、第2の円筒部37,38が長手方向と直交する方向に隣接して設けられ、これら第1、第2の円筒部37,38の間には長手方向に沿って両面に第1、第2の溝部39,40が形成されている。第1の円筒部37には、バッテリ収納部20の第1の収納部51に形成された挿入ガイド部57に応じて挿入規制部41が形成されている。挿入規制部41は、DCアダプタ3がバッテリ収納部20に極性を逆にして挿入されることを防止するためのものであり、第1の円筒部37の外周の一部を角形に突出させることにより形成されている。挿入規制部41は、この挿入規制部41の頂点介して隣り合う第1の規制辺41aと第2の規制辺41は、この挿入規制部41を構成する第1、第2の規制辺41aと第2の規制辺41なを有し、この挿入規制部41を構成する第1、第2の規制辺41a、41bは、図12Aに示すように、第1の円筒部37の外周より延長されて互いに約90°の角度をなす。また、第1、第2の規制辺41a、41bは、第1の円筒部37の外周上の基端部を結ぶ円弧の中心角 6 が90°未満に形成されている。すなわち、第1の規制辺41aは、第1の円筒部37の外周の基端部における接線方向よりもやや第1の円筒部37の外側に

傾けて延設され、第2の規制辺41bは、第1の円筒部37の外周の基端部における接線方向に延設され、これら第1、第2の規制辺41a, 41bが互いに90°をなす。このような第1、第2の規制辺41a, 41bは、第1の円筒部37の外周上の基端部を結ぶ円弧を想定すると、この円弧の中心角度が90°未満となる。したがって、DCアダプタ3は、バッテリ収納部20の第1の収納部51に収納される際には、第1の収納部51に挿入規制部41の形状と同様に形成された挿入ガイド部57にガイドされ、スムーズに挿入することができる。また、DCアダプタ3は、第1の円筒部37と第2の円筒部38を逆にして極性が逆にされた状態でバッテリ収納部20に挿入されると、この挿入規制部41がバッテリ収納部20内に形成された当接部58に当接され挿入が禁止される。また、挿入規制辺41は、図12Bに示すように、第3の規制辺41c及び第4の規制辺41dをともに第1の円筒部37のが異種の基端部における接線方向よりもやや第1の円筒部37の外側に傾けて延設させ、互いに90°をなすように形成し、これら第3、第4の規制辺41c,41dの第1の円筒部37の外周上の基端部を結ぶ円弧を想定すると、この円弧の中心角度が90°未満となるように形成してもよい。

なお、この挿入規制部41は、第1の規制辺41aと第2の規制辺41bとの交点が円弧状に面取りされている。したがって後述するバッテリ収納部20に挿入される際、バッテリ収納部20内に形成された挿入ガイド部57に摺接しても干渉し合うことがないため、スムーズに摺動させることができ、また摺動による塵埃等の発生を防止することができる。

なお、第1の円筒部37は、挿入方向の前端面及び後端面には電極端子部が設け られておらず、平坦化されている。

第2の円筒部38は、長手方向の略中間部から挿入方向後端面にかけて断面略半円状に切り欠かれた切欠部43が形成され、この切欠部43の挿入方向前側の端面43aよりAC/DCコンバータ35と接続されるケーブル32が延設されている。なお、ケーブル32は、DCアダプタ3がバッテリ収納部20内に収納されると、カメラ本体部11の側面部に形成された導出孔59よりカメラ本体部11外へ導出される。また第2の円筒部38の挿入方向前端部には、バッテリ収納部20内に設けられた第2の電極52aと接触される凸状の第1の電極端子部44が形成されている。この第1の電極端子部44

第1の円筒部37と第2の円筒部38との間に設けられた第1の溝部39は、DCアダプ

は正極とされている。

夕3がバッテリ収納部20内に収納される際に、バッテリ収納部20に形成されたガイド 突部53が係合され、スムーズな挿脱を行うことができる。また、第2の溝部40には、バ ッテリ収納部20の係合突部54に設けられた第3の電極62と接触する第2の電極端 子部45が形成されている。第2の電極端子部45は、負極とされている。このように、 DCアダプタ3は、バッテリ収納部20の第1の収納部51に設けられた第1の電極51a に対応して第1の円筒部37の挿入方向前端部に電極端子部を設けず、第2の溝部 40に第2の電極端子部45を設けることにより、乾電池や二次電池あるいはバッテリ装 置2の電極配置と比べて正極端子と負極端子とが離れた位置に設けられているため 、ショート等の危険が回避され安全性が確保される。また、バッテリ収納部20にも第2 の電極端子部45に対応した位置に第3の電極62を設けることで、バッテリ収納部20 内の第2の電極52a及び第3の電極62導通された場合にはディジタルスチルカメラ1 に適合する専用のDCアダプタ3が用いられていることをディジタルスチルカメラ1側 で判別することができる。したがって、専用のDCアダプタ3が用いられた場合にのみ 可能な特別な操作をディジタルスチルカメラ1に行わせるようにすることもできる。 また、第2の電極端子部45は、第1、第2の円筒部37、38よりも突出しない高さに 形成されている。すなわち、第2の電極端子部45は、第2の溝部40が臨まされている 側の第1、第2の円筒部37、38の外周面よりも低くされている。したがって、DCアダ プタ3は、第2の電極端子部45によってバッテリ収納部20内の構成部品等を損傷さ せることや、第2の電極端子部45の汚損、ショート等の危険を回避することができる。 また、DCアダプタ3は、挿入方向後端面に第1の溝部39から連続する第3の溝部4 6が形成されている。第3の溝部46は、DCアダプタ3がバッテリ収納部20に収納され 、電池蓋15によって閉塞されると、電池蓋15に設けられた支持突部28が嵌合する。 このようなDCアダプタ3は、バッテリ収納部20に挿入されると、第2の円筒部38の 挿入方向前端部に形成された正極の第1の電極端子部44がバッテリ収納部20側に 設けられた第2の電極52aと接触する前に、第2の溝部40に形成された負極の第2の 電極端子部45が係合突部54に形成された第3の電極62と接触する。このように負

極端子が正極端子よりも先に接触するため、安定した電力供給を行うことができる。

また、DCアダプタ3は、第1の円筒部37が挿入方向の前端面を平坦化されるとともに、挿入方向の前端面に凸状の第1の電極端子部44が形成された第2の円筒部38やバッテリ装置2あるいは乾電池4や二次電池5に比べて長手方向に短く形成されている。したがって、図13に示すように、バッテリ収納部20に挿入された際に、バッテリ収納部20の第1の電極51aに設けられた支持バネ51bによる第1の円筒部37に対する荷重が少なくなるため、DCアダプタ3の収納後の電池蓋15を閉める際のバネ圧力が小さく、電池蓋15による閉塞動作を容易に行うことができて操作感を向上することができる。

次いで、カメラ本体部11に駆動電源を供給する一次電池や二次電池あるいはバッ テリ装置2やDCアダプタ3が収納されるバッテリ収納部20について説明する。このバ ッテリ収納部20は、図6に示すように、カメラ本体部11の底面部に形成され、各種電 源が挿入される第1、第2の収納部51、52が外方に臨まされるとともに、電池蓋15(図6においては図示を省略している。)によって閉塞される。第1及び第2の収納部51 , 52は、例えば単三型乾電池がそれぞれ収納されるに適した大きさの中空円筒形に 形成され、長手方向と直交する方向に並んで設けられている。また第1の収納部51と 第2の収納部52とは長手方向に亘って連続されるとともに、第1の収納部51と第2の 収納部52との間には、円筒体を長手方向と直交する方向に2つ配列された一次電 池、二次電池、バッテリ装置2及びDCアダプタ3の円筒体間に形成された凹部2bや 第1の溝部39に応じて、これら各種電源の挿脱をガイドするガイド突部53と、後述す るレバースイッチ61及び第3の電極62が形成された係合突部54が形成されている。 第1の収納部51は、図14に示すように、内周の一部にDCアダプタの挿入をガイド するとともに誤挿入を防止する挿入ガイド部57が形成されている。挿入ガイド部57は 、第1の収納部51の内周壁の一部が角形に切り欠かれて形成されている。挿入ガイ ド部57は、この挿入ガイド部57の頂点を介して隣り合う第1のガイド辺57aと第2のガ イド辺57bとを備え、挿入ガイド部57を構成する第1、第2のガイド辺57a, 57bは、第 1の収納部51の内周壁より延設されて互いに約90°の角度をなす。また、第1、第2 のガイド辺57a, 57bは、第1の収納部51の内周壁上の基端部を結ぶ円弧の中心角

 θ_3 が90°未満に形成されている。すなわち、第1のガイド辺57aは、内周壁の基端 部における接線方向よりもやや第1の収納部51の外側に傾けて延設され、第2のガ イド辺57bは、内周壁の基端部における接線方向に延設され、これら第1及び第2の ガイド辺57a, 57bが互いに90°をなす。このような第1、第2のガイド辺57a, 57bは 、内周壁上の基端部を結ぶ円弧を想定すると、この円弧の中心角 θ が90° 未満と なる。したがって、第1の収納部51は、挿入ガイド部57が形成された一角の切り欠き 角度が90°未満となるため、図9に示すように、単三型の乾電池や二次電池が挿入 された場合にも、内周壁によって挿入ガイド部57側の側面まで一部支持することが でき、これらが挿入ガイド部57の切り欠き方向にガタつくことを防止することができる。 なお、この挿入ガイド部57は、第1のガイド辺57aと第2のガイド辺57bとの交点が 円弧状に面取りされている。したがって後述するDCアダプタ3が挿入される際、DC アダプタ3に形成された挿入規制部41が摺接しても干渉し合うことがないため、スム 一ズに摺動させることができ、また摺動による塵埃等の発生を防止することができる。 また第2の収納部52は、中空円筒状に形成されるとともに、内周壁の一部が切り欠 かれることによりDCアダプタ3が極性を逆にして挿入された際に挿入規制部41が当 接されてDCアダプタ3の挿入を阻止する当接部58が形成されている。なお当接部5 8の近傍には、DCアダプタ3から延長されたコードをカメラ本体部11外へ導く導出孔 59が形成されている。導出孔59は、可撓性を有する閉塞片60によって閉塞される。 閉塞片60は、一端をカメラ本体部11に取り付けられ、DCアダプタ3が挿入されると、 図6中矢印A方向へ回動されることにより導出孔59を開放しDCアダプタ3より延長さ れるケーブル32をカメラ本体部11外へ排出させる。

なお、第1の収納部51は、底面部に第1の電極51aが、第2の収納部52は,底面部に第2の電極52aが形成されている。これら第1の電極51a及び第2の電極52aは、バッテリ装置2、乾電池4あるいは二次電池5が第1、第2の収納部51,52に収納されると、これら各種電源の挿入端側の端面に形成された電極端子部を支持する支持バネ51b,52bがそれぞれ設けられている。

ここで、上述したようにDCアダプタ3は、第1の円筒部37が、第2の円筒部38や上記バッテリ装置2あるいは乾電池4や二次電池5に比べて長手方向に短く形成されて

いる。したがって、図13に示すように、第1の電極51aに設けられた支持バネ51bは、 第1の円筒部37に対する荷重が少なくなるため、DCアダプタ3の収納後の電池蓋1 5を閉める際のバネ圧力が小さく、電池蓋15による閉塞動作を容易に行うことができ ることから、操作感を向上させている。

これら第1、第2の収納部51,52の間には、各種電源の挿脱をガイドするガイド突部53が設けられる。このガイド突部53は、第1、第2の収納部51,52の隣り合う内周壁が連続されることによりバッテリ収納部20の内面側に突出形成されている。ガイド突部53は、乾電池や二次電池といった各種電源が収納される際に、挿脱をガイドするとともに、収納された乾電池や二次電池を隔離する隔壁として機能する。ガイド突部53は、バッテリ装置2が収納される際にはバッテリ装置2の凹部2bと係合されることにより挿脱をガイドする。またガイド突部53は、DCアダプタ3が収納される際にはDCアダプタ3の第1の溝部39と係合されることにより挿脱をガイドする。

ガイド突部53は、バッテリ装置2が極性を逆にして収納され、凹部2aが係合されると、バッテリ装置2の凹部2aに設けられた係合部25が当設してバッテリ収納部20内への挿入を規制するため、誤挿入を防止することができる。

ガイド突部53と対向する位置には、レバースイッチ61及び第3の電極62が形成された係合突部54が形成されている。この係合突部54も、上記ガイド突部53と同様に第1、第2の収納部51,52の隣り合う内周壁が連続されることによりバッテリ収納部20の内面側に突出して形成されている。また係合突部54は、第1、第2の収納部51,52の開放端側にレバースイッチ61及び第3の電極62が形成されている。レバースイッチ61は、バッテリ装置2の係合部25に当接されることにより係合部25の端面に形成された識別部26の形状に応じて挿入されたバッテリ装置2の種別を判別するものであり、また第3の電極62は、DCアダプタ3に設けられた第2の電極端子部45に接触されるものである。

係合突部54は、バッテリ収納部20の開放端側の端面が開放された中空状に形成され、図15A及び図15Bに示すように、内部にレバースイッチ61と、レバースイッチ61と、レバースイッチ61とよって押圧操作される検出スイッチ64と、レバースイッチ61を開放端側に付勢する付勢部材65とが設けられている。

レバースイッチ61は、係合突部54内に挿入されバッテリ装置2の収納方向にスライドされる挿入部66と、該挿入部66と一体に形成され挿入部66のスライド量に応じて検出スイッチ64を押圧操作する操作部67と、挿入部66の一端より突出されることによりバッテリ装置2の係合部25に押圧される押圧部68とを有する。挿入部66は、係合突部54の開放端側の一端部66aに押圧部68が突出形成されている。押圧部68は、挿入部66の一端部より係合突部54の開放端からバッテリ収納部20内に突出されることにより、バッテリ装置2の係合部25の移動領域に臨まされている。したがって、レバースイッチ61は、バッテリ装置2がバッテリ収納部20内に収納されると、押圧部68が係合部25に押圧され係合突部54の奥へスライドされる。挿入部66は、押圧部68が形成された一端部と反対側の他端部が、係合突部54内に配設された付勢部材65に付勢されることにより、常時係合突部54をバッテリ収納部20の開放端側に付勢されている。また操作部67は、挿入部66と一体に形成されることにより、挿入部66のスライドに応じて移動される。そして、操作部67は、移動領域上に配設された検出スイッチ64を押圧することにより検出スイッチ64を操作する。

検出スイッチ64は、図15Bに示すように、回動量に応じてバッテリ装置2の種別を 判別する検出レバー64aを備え、この検出レバー64aがレバースイッチ61の操作部6 7の移動領域上に臨まされて配設されている。

このようなレバースイッチ61は、バッテリ装置2がバッテリ収納部20内に収納されていない場合には、付勢部材65に付勢されることによって挿入部66が係合突部54の開放端側にスライドされている。このとき、挿入部66と一体に形成された操作部67は、検出スイッチ64の検出レバー64aと当接しない位置にある。

そして、バッテリ装置2がバッテリ収納部20に収納されると、レバースイッチ61は、押圧部68が係合部25の前端面25aに形成された識別部26に押圧されて挿入部66が係合突部54の奥へスライドされる。このとき、レバースイッチ61は、識別部26の形状に応じてスライド量が異なる。すなわち、挿入部66は、識別部26が凸形状の場合はより係合突部54の奥へスライドし、識別部26が平形状の場合は凸形状の場合よりも手前までスライドし、識別部26が凹形状の場合は平形状の場合よりもさらに手前までスライドする。したがって挿入部66のスライド量に応じて操作部67のスライド量も異

なるため、操作部67に押圧操作される検出スイッチ64も、検出レバー64aの回動量が異なる。そして、上述したように識別部26は、バッテリ装置2の放電容量や、充電電圧、充電電流等の充放電特性等に応じて、凸形状、平坦形状、あるいは凹形状に形成されているため、識別部26の相違に応じて検出レバー64aの回動量が異なることから、この回動量を検出することにより挿入されたバッテリ装置2の種別を判別することができる。そしてこのバッテリ装置2の種別に応じて最適な充電等の操作を行うことができる。

また、バッテリ装置2がバッテリ収納部20から取り出されると、係合部25に押圧されていたレバースイッチ61は、挿入部66が付勢部材65によって係合突部54の開放端側にスライドされる。したがって、挿入部66とともに操作部67がバッテリ収納部20の開放端側へスライドされ、検出スイッチ64への押圧が解除される。

このレバースイッチ61の手前には、DCアダプタ3に設けられた第2の電極端子部45に接触される第3の電極62が設けられている。第3の電極62は、バッテリ収納部20の第1の収納部51と第2の収納部52との間に設けられることにより、DCアダプタ3の第2の溝部40に形成された第2の電極端子部45の移動領域上に臨まされている。そして第3の電極62は、DCアダプタ3がバッテリ収納部20内に挿入されると、DCアダプタ3の第2の円筒部38に形成された第1の電極端子部44が第2の収納部52に形成された第2の電極52aと接触するよりも先に、第2の電極端子部45と接触される。また、この第2の電極端子部45は負極に形成されているため、DCアダプタ3は、負極が接触された後に正極が接触されることとなり、DCアダプタ3を介しての電力の供給を安定して行うことができる。

また、ディジタルスチルカメラ1は、第2の収納部52に設けられた第2の電極52aと第3の電極62とが導通された場合にはディジタルスチルカメラ1に適合する専用のDCアダプタ3が用いられていることをディジタルスチルカメラ1側で判別することができる。したがって、専用のDCアダプタ3が用いられた場合にのみ可能な特別な操作をディジタルスチルカメラ1に行わせるようにすることもできる。

このようなディジタルスチルカメラ1は、バッテリ収納部20内にバッテリ装置2が収納された状態で、家庭用交流電源と接続されたカメラスタンド(図示せず)に載置される

と、交流電源が直流電源に変換されて供給されることによりバッテリ装置2に対して充電を行うことができる。また、バッテリ装置2や二次電池5は、以下に示す充電器70に装着されることによっても充電される。

この充電器70は、バッテリ装置2及び単体の二次電池5が充電可能な兼用充電器であり、図16に示すように、断面半円状とした本体部71の上面に設けられた2つの電池収納部72,72と、各電池収納部72,72との間を仕切る仕切壁73と、各電池収納部72,72の外方側に長手方向に沿って設けられた側壁74,74と、バッテリ装置2や二次電池5に設けられた各電極端子を支持する電極支持部75を備える。

電池収納部72は、単三型乾電池と同サイズに形成されたバッテリ装置2のニッケル水素二次電池21や単体の二次電池5が収納されるに適した大きさを有し、断面略円弧状に形成されている。この電池収納部72は、長手方向と直交する方向に隣接して2つ形成され、各電池収納部72,72間を仕切壁73によって仕切られている。各電池収納部72は外方側に側壁74が形成されている。これら仕切壁73と側壁74とは、図17に示すように、いずれも電池収納部72と連続して円弧状に形成されるとともに、電池収納部72に収納されたバッテリ装置2のニッケル水素二次電池21や単体の二次電池5の中心軸の位置よりも低く形成されている。また側壁74は、仕切壁73よりも低く形成されるとともに、さらに本体部71の側面71aに向かって下降する傾斜部76が形成されている。したがって電池収納部72は、収納されたバッテリ装置2や二次電池5の下側面に側壁74から容易に手指82を掛けることができるため、取り外しをスムーズに行うことができる。

この電池収納部72には、長手方向の両端面72a,72bに電極支持部75が形成されている。電極支持部75は、電池収納部72の両端面72a,72bを略矩形状に切り欠いた第1、第2の切欠部77,78より、可撓性を有する金属板からなる第1、第2の導電板79,80が臨まされることにより形成されている。第1の導電板79は、バッテリ装置2や二次電池5の正極端子を支持するものであり、この第1の導電板79が臨まされた第1の切欠部77は、略凸状に形成された正極端子を支持する支持壁81が切り欠きの周囲に突設されている。また第2の導電板80は、バッテリ装置2や二次電池5の負極端子を支持するものであり、この第2の導電板80は第2の切欠部78の上端部か

ら下側に傾斜されるとともに中間で下方に折り曲げられることにより電池収納部72側に張り出し形成されている。電極支持部75は、ニッケル水素二次電池21に形成された正極端子部22aと負極端子部22bとが互いに逆を向くように配設されているバッテリ装置2に対応して、相隣接する電池収納部72の第1の切欠部77及び第1の導電板79と、第2の切欠部78及び第2の導電板80とが互いに逆を向くように形成されている。このような電極支持部75は、バッテリ装置2や二次電池5が電池収納部72に収納されると、凸形状の正極端子を第1の切欠部77に設けられた支持壁81によって支持するとともに、電池収納部72側に張り出し形成された第2の導電板80によって略平坦状の負極端子を支持することにより、バッテリ装置2や二次電池5を電池収納部72内に保持する。

バッテリ装置2や二次電池5は、円弧状に形成された仕切壁73及び側壁74によって電池収納部72への収納がガイドされ、また相隣接する電池収納部72間に設けられた仕切壁73によって、斜めに傾いた状態で収納されることが防止されている。

また、バッテリ装置2は、図16及び図17に示すように、正極端子部22aを第1の切欠部77及び第1の導電板79側に向け、負極端子部22bを第2の切欠部78及び第2の導電板80側に向けると、係合部25が形成されていない凹部2bが仕切壁73に向くこととなる。したがって、充電器70は、バッテリ装置2が極性を合わせて電池収納部72に収納されることにより、仕切壁73にバッテリ装置2の凹部2bが係合される。一方、充電器70は、バッテリ装置2が極性を逆にして電池収納部72に収納しようとすると、凹部2aと仕切壁73とが対向されることとなるため、凹部2aに形成された係合部25と仕切壁73とが当設してバッテリ装置2の収納が規制され、バッテリ装置2の誤挿入を防止することができる。

また、充電器70は、二次電池5が極性を合わせて電池収納部72に収納されると、 上述したように、凸状の正極端子部が周囲を第1の切欠部77に形成された支持壁8 1に支持される。一方、充電器70は、二次電池5が極性を逆にして電池収納部72に 収納しようとすると、凸状の正極端子部が電池収納部72内に張り出し形成された第2 の導電板80の傾斜面によって上面側に付勢されるため、二次電池5の収納が規制され、二次電池5の誤挿入を防止することができる。 この充電器70は、バッテリ装置2が装着される際には、2つのニッケル水素二次電池21がいずれも電池収納部72に装着されたか否かを検出する検出手段83を備える。そして充電器70は、バッテリ装置2が電池収納部72に装着されている場合には、当該バッテリ装置2に適した充電を行うように制御される。すなわち、充電器70は、単体の二次電池5と、二次電池が複数組み合わされたバッテリ装置2との兼用充電器として形成されている。また、二次電池5は、製造者ごとに充電電圧や容量等の充電特性や品質等が異なっている一方、バッテリ装置2は予め充電特性が定まっているものが多く、品質も安定している。そこで、充電器70は、バッテリ装置2が装着された場合には、既知の充電特性から最適な充電方法を選択することで、例えば急速充電を行うことができ、ユーザにとって使い勝手が向上される。そこで、バッテリ装置2の充電を行う充電器70は、バッテリ装置2が装着されているのか、あるいは単体の二次電池5が装着されているのかを判別するとともに、バッテリ装置2の2つのニッケル水素二次電池21が電池収納部72に装着されたかを検出する検出手段83が設けられ、バッテリ装置2のニッケル水素二次電池21が全て装着された場合には急速充電を行う等、当該バッテリ装置2に最適な充電を行うように制御される。

この検出手段83は、単体の二次電池5とバッテリ装置2のいずれが電池収納部72 に装着されているのかを判別するとともに、バッテリ装置2が装着されている場合にはニッケル水素二次電池21が全て装着されていることを検出するものである。そして、充電器70は、単体の二次電池5が装着された場合には電池収納部72の1つに装着されれば充電を開始し、バッテリ装置2が装着された場合には全ての電池収納部72 に装着されたときに充電を開始する。

かかる検出手段83としては、例えば、バッテリ装置2のセパレータ23に凹部2b側に 突出する突部を設けるとともに、充電器70の仕切壁73に、当該突部が挿入される挿 入口を設け、この挿入口内に検出スイッチを設けることにより構成される。この検出手 段83によれば、バッテリ装置2が、2つのニッケル水素二次電池21のいずれもが極 性を正しく電池収納部72に収納されると、凹部2bと仕切壁73とが係合されるとともに 、セパレータ23に形成された突部が仕切壁73に設けられた挿入口に挿入されて検 出スイッチが押下される。これにより、充電器70には、ディジタルスチルカメラ1専用 のバッテリ装置2が装着され、かつ2つのニッケル水素二次電池21が装着されたことを検出することができる。一方、充電器70に単体の二次電池5が1つ又は2つ装着された場合には、仕切壁73に形成された挿入口内には突部が挿入されないため検出スイッチが押下されない。したがって充電器70は、単体の二次電池5が装着されたものと判別することができる。

また、検出手段83としては、例えばバッテリ装置2にICタグを設けるとともに、充電器70側に当該ICタグの読取装置を装着させるようにしてもよい。ICタグはニッケル水素二次電池21にそれぞれ設け、またICタグの読取装置も各電池収納部72に設ける。かかる検出手段83によっても、ICタグを読み取ることによりディジタルスチルカメラ1専用のバッテリ装置2が装着され、かつ2つのニッケル水素二次電池21がいずれも装着されたことを検出することができる。

またICタグにバッテリ装置2の充電電圧や容量等の充放電特性情報を盛り込み、この充放電特性情報を充電器70側で読み取るようにすれば、充電器70側で急速充電が可能か否か等を判断することができ、装着されたバッテリ装置2に最適な充電方法を選択することができる。

このように、充電器70は、専用のバッテリ装置2が装着されると、その充放電特性に 応じて急速充電等を行うのに対して、単体の二次電池5が装着されたものと判別した 場合には、定格電圧や容量あるいは品質等が異なる各種二次電池が装着されること を想定して、どのような品質の二次電池が装着されても事故の起こらないような規格 の電圧や容量で充電が行われる。

なお、充電器70には、図18に示すように、本体部71の長手方向の一端面に、家庭用交流電源と接続されAC/DCコンバータが設けられた電源ケーブルの終端が連結されるインレット84が形成されている。なお充電器70は、インレット84を設ける替わりに、AC/DCコンバータを内蔵するとともに、図19に示すように、家庭用交流電源と接続されるプラグ85を設けてもよい。また充電器70の上面には、電池収納部72の形成領域外に、充電開始、充電終了等の状態を光の点灯、消灯等によって表示する表示部86が形成されている。

なお、上記充電器70においては、電池収納部72を2つとしたが、3つ以上設けても

よい。この場合、二次電池が3つ以上配列されて構成されたバッテリ装置にも対応することもできる。

本発明は、図面を参照して説明した上述の実施例に限定されるものではなく、添付 の請求の範囲及びその主旨を逸脱することなく、様々な変更、置換又はその同等の ものを行うことができることは当業者にとって明らかである。

請求の範囲

[1] 1. AC/DCコンバータと接続されるとともに、電子機器のバッテリ収納部内に挿入されて当該電子機器にDC電源を供給するDCアダプタにおいて、

略円筒形状に形成されたアダプタ本体に、上記DCアダプタが極性を正しく挿入されたときには上記バッテリ収納部内の挿入ガイド部にガイドされ、極性を逆に挿入されたときには上記バッテリ収納部の挿入端側の側壁に上記バッテリ収納部内への挿入が規制される挿入規制部が形成され、

当該挿入規制部は、外周の一部に上記アダプタ本体の長手方向に亘って角形に 突出形成され、上記DCアダプタの上記外周の一部より延設され上記挿入規制部を なす2つの辺は、互いの上記アダプタ本体上の基端部を結ぶ円弧の中心角が90° 未満であることを特徴とするDCアダプタ。

- [2] 2. 上記挿入規制部の頂点は、円弧状に面取りされていることを特徴とする請求の範囲第1項記載のDCアダプタ。
- [3] 3. 上記アダプタ本体は、複数の円筒体が長手方向と直交する方向に並んで配列されてなり、上記円筒体間の凹部には電極端子部が形成されていることを特徴とする 請求の範囲第1項記載のDCアダプタ。
- [4] 4. 上記電極端子部は、マイナス端子であり、上記アダプタ本体が上記バッテリ収納部内に挿入されると、上記円筒体の挿入端側の端面に形成されたプラス端子よりも先に、上記バッテリ収納部内に形成されたマイナス電極と当接されることを特徴とする請求の範囲第3項記載のDCアダプタ。
- [5] 5. 上記電極端子部は、上記複数の円筒体に接する線分から突出しない高さに形成されていることを特徴とする請求の範囲第3項記載のDCアダプタ。
 - [6] 6. 上記挿入規制部は、上記突出形成された隣り合う第1の面と第2の面のいずれか 一方が、上記アダプタ本体上の基端部の接線方向に延設されて形成されていること を特徴とする請求の範囲第1項記載のDCアダプタ。
 - [7] 7. 円筒形状の一次電池又は二次電池あるいはAC/DCコンバータと接続されDC 電源を供給するDCアダプタが挿入されるバッテリ収納部を備えた電子機器において

上記バッテリ収納部は、上記DCアダプタの外周の一部が角形に突出形成された 挿入規制部に応じて円状の内周壁の一部が角形に切り欠かれ、上記DCアダプタが 極性を正しく挿入されたときには上記挿入規制部と係合することにより該DCアダプタ の挿入をガイドする上記挿入ガイド部を備え、

該挿入ガイド部をなす2つの辺は、互いのバッテリ収納部の内周面上の基端部を結ぶ円弧の中心角が90°未満であり、

上記DCアダプタが極性を逆に挿入されたときには上記挿入規制部が上記バッテリ 収納部の挿入端側の側壁に付き当てられることにより該DCアダプタの挿入を規制す る電子機器。

[8] 8. 上記バッテリ収納部は、上記一次電池又は二次電池を複数収納し、又は上記二次電池が長手方向と直交する方向に複数並んで一体化された組電池を収納する複数の収納部と、

上記収納部の各底面に形成された第1の電極と、

上記収納部に応じて複数の円筒部が長手方向と直交する方向に配列され上記円筒部のいずれか一つに第1の電極端子部が形成されるとともに各円筒部の間に凹部が形成されたDCアダプタの当該凹部に形成された第2の電極端子部と接触される第2の電極とを有し、

上記第2の電極は、上記収納部の間に形成されることにより、上記電極端子部の移動軌跡上に臨まされていることを特徴とする請求の範囲第7項記載の電子機器。

- [9] 9. 上記第1の電極はプラス端子であり、上記第2の電極はマイナス端子であり、上記第2の電極は、上記DCアダプタが上記バッテリ収納部内に挿入されると、上記第1の電極が上記円筒部に形成された第1の電極端子部と接触するよりも先に上記第2の電極端子部と接触することを特徴とする請求の範囲第8項記載の電子機器。
- [10] 10. 上記第1の電極端子部は凸状に形成されたプラス端子であり、該第1の電極端子部が形成されていない円筒部の挿入端側の端面は上記第1の電極端子部よりも低い平面部が形成され、

上記収納部は、上記一次電池又は二次電池のマイナス電極を支持する弾性部材によって上記平面部を支持すること特徴とする請求の範囲第8項記載の電子機器。

- [11] 11. 上記挿入ガイド部は、上記角形に切り欠かれた第1の面と第2の面のいずれか 一方が、上記バッテリ収納部の内周上の基端部の接線方向に延設されて形成されて いることを特徴とする請求の範囲第7項記載の電子機器。
- [12] 12. 上記挿入ガイド部の頂点は、円弧状に面取りされていることを特徴とする請求の 範囲第7項記載の電子機器。

[図1]

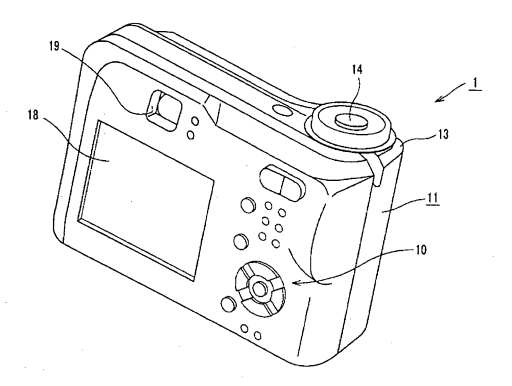
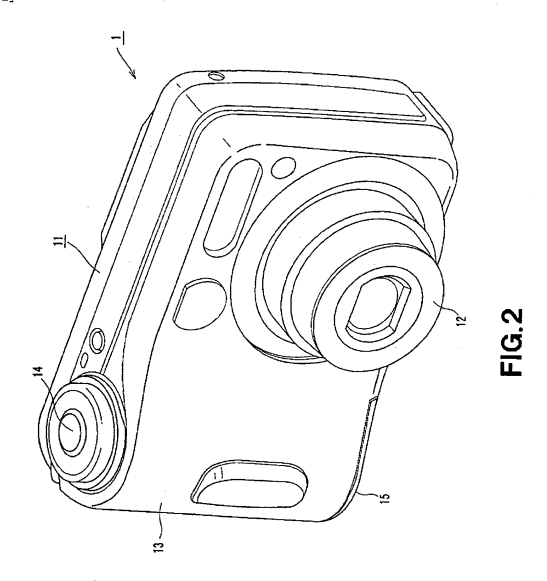


FIG.1

[図2]



[図3]

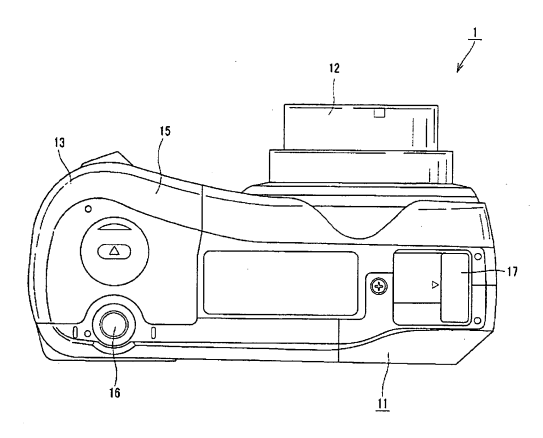


FIG.3

[図4]

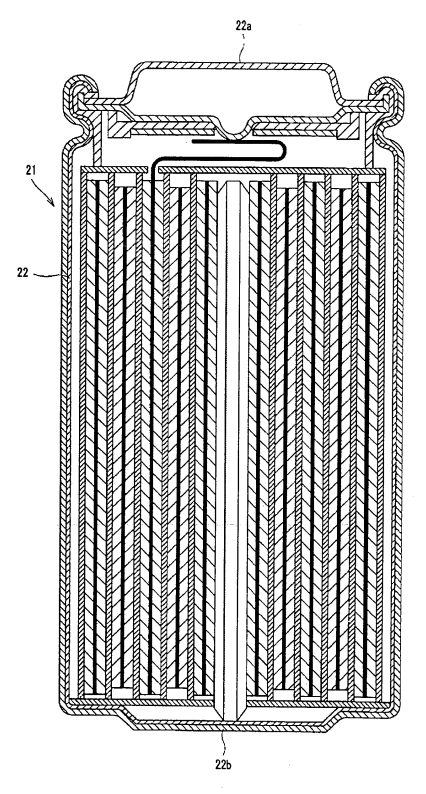
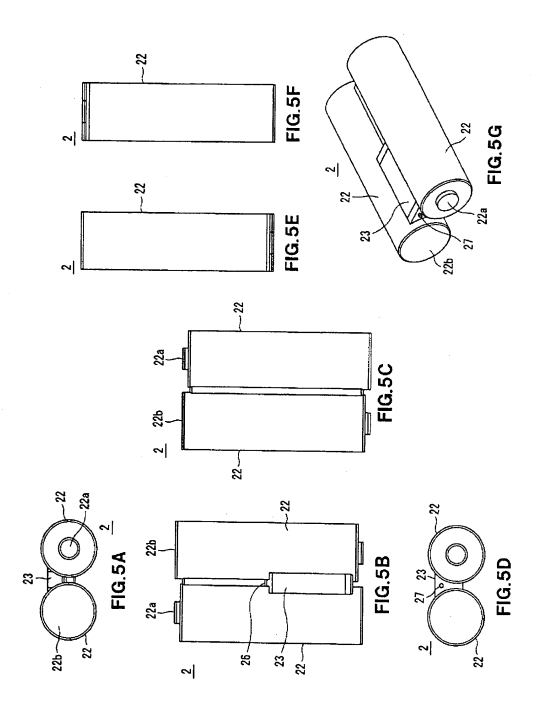


FIG.4

[図5]



[図6]

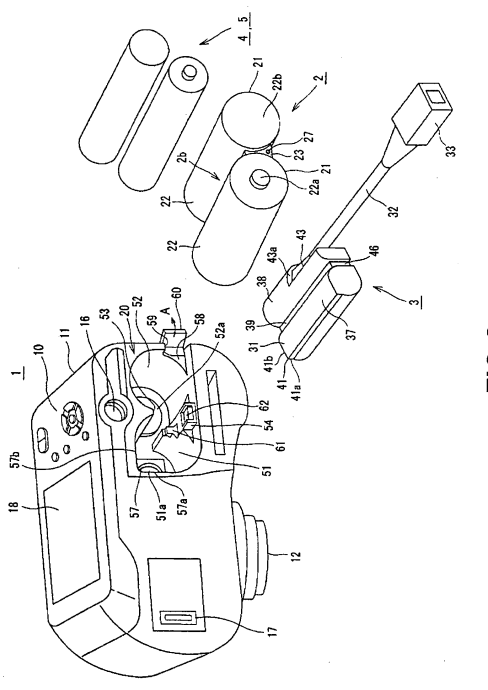
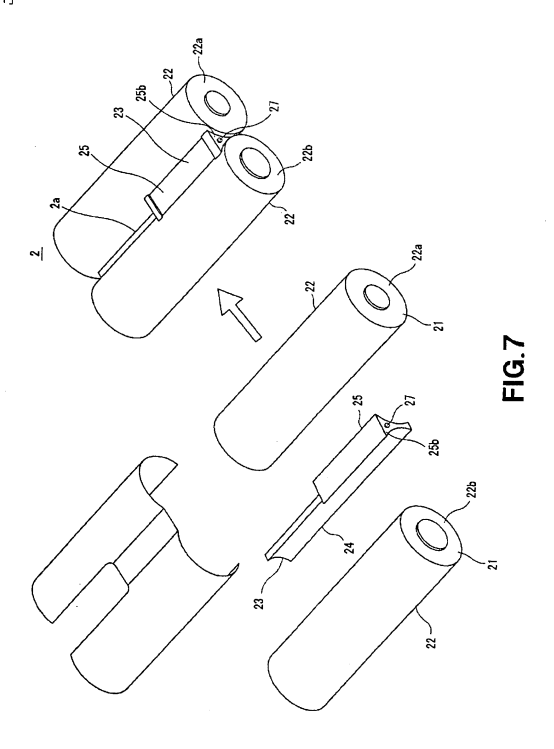
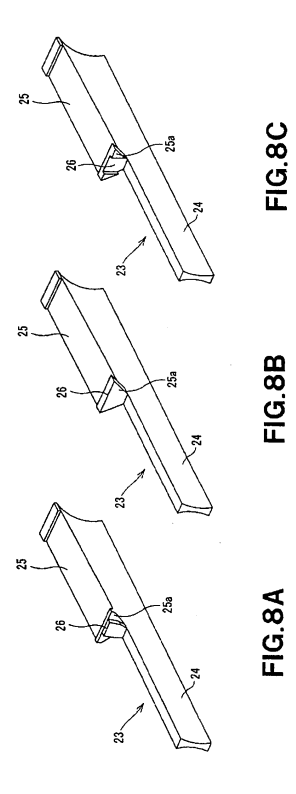


FIG.6

[図7]



[図8]



[図9]

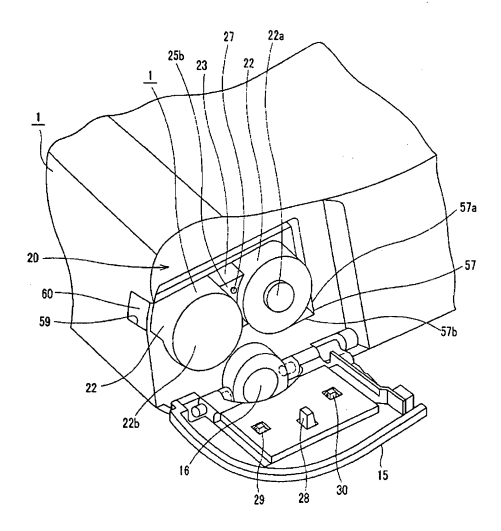


FIG.9

[図10]

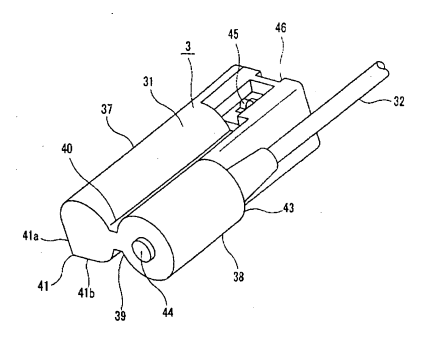


FIG.10

[図11]

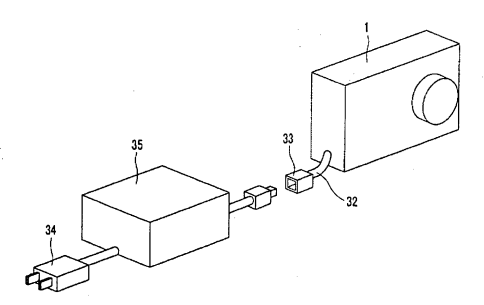


FIG.11

[図12]

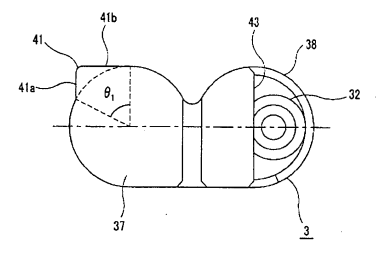


FIG.12A

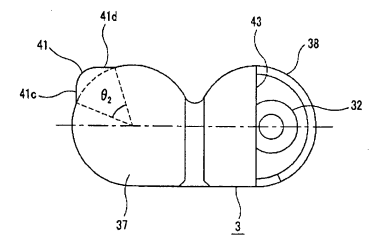


FIG.12B

[図13]

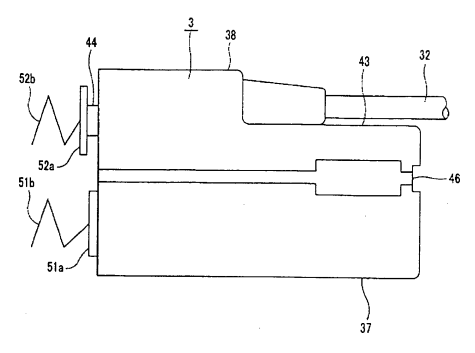


FIG.13

[図14]

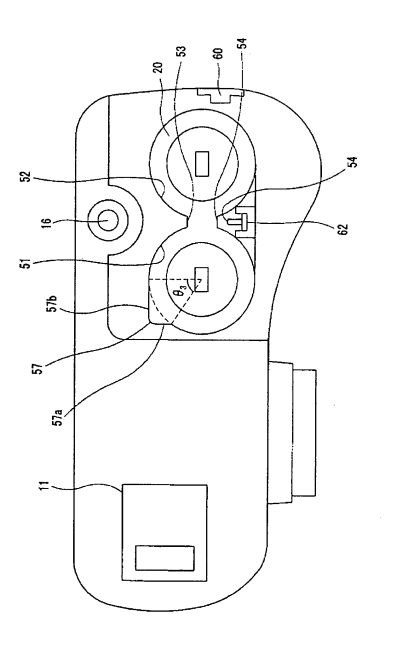


FIG. 14

[図15]

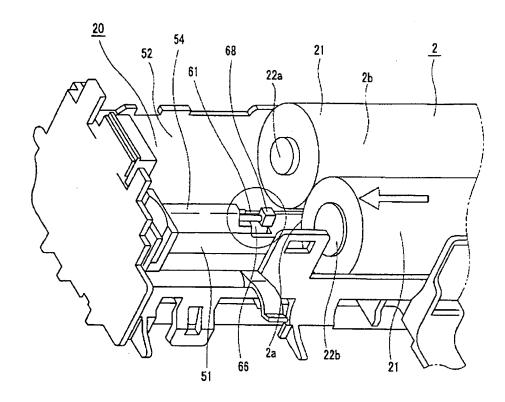


FIG.15A

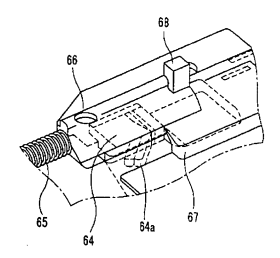


FIG.15B

[図16]

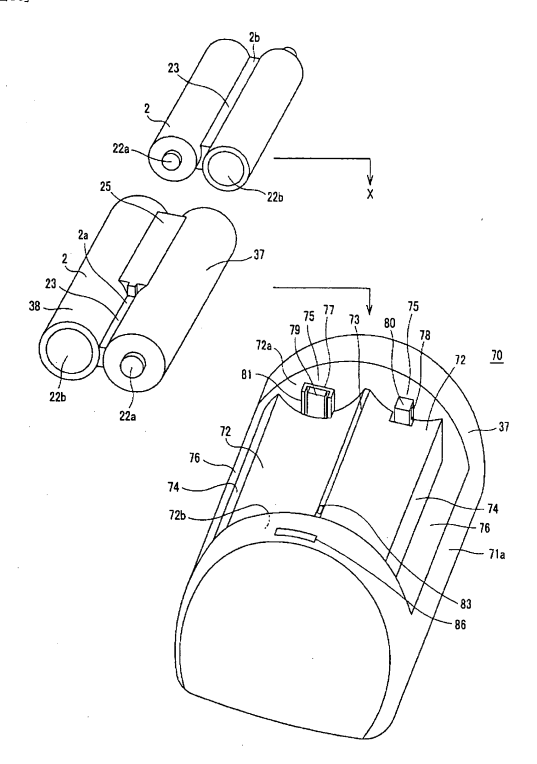


FIG.16

[図17]

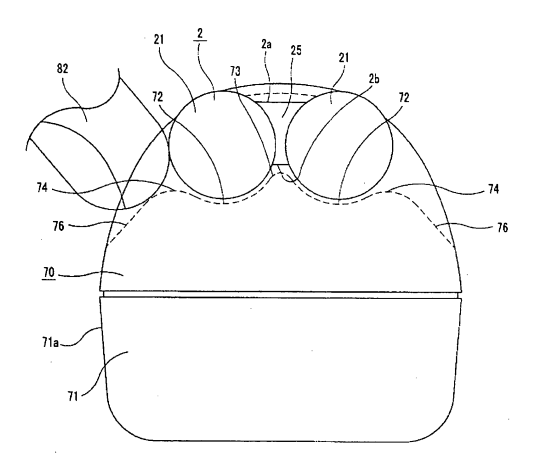


FIG.17

[図18]

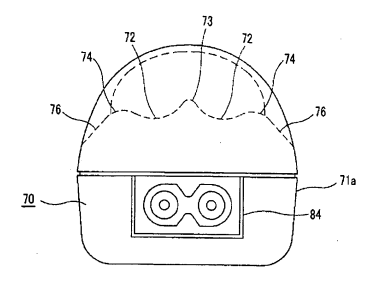


FIG.18

[図19]

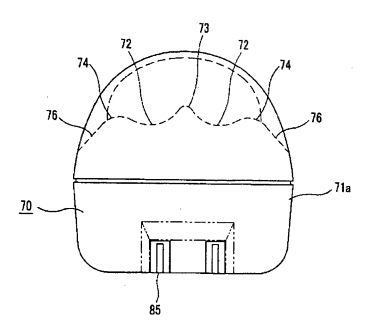


FIG.19

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/008962

,		FC1/UF.	2003/000302			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02M3/00, H01M2/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	and the second s					
Minimum docum Int . Cl 7	nentation searched (classification system followed by classification H02M3/00-3/44, H01M2/10	assification symbols)				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search t	erms used)			
	S					
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	Microfilm of the specification		1,2,6,7,11,			
A	annexed to the request of Jap Model Application No. 143853/		12 3-5,8-10			
	No. 49590/1983)	1501 (naid open	3 370 20			
	(Mitsumi Electric Co., Ltd.),					
	04 April, 1983 (04.04.83), Page 3, line 11 to page 6, li	ne 4;				
	Figs. 2 to 4	·				
	(Family: none)					
Y	JP 58-82461 A (Canon Inc.),		1,2,6,7,11,			
!	18 May, 1983 (18.05.83),	15 h.	12			
	Page 3, lower left column, li lower right column, line 8; F					
	& US 4468439 A	-J, -				
:						
[V] =	L					
	gories of cited documents:	See patent family annex.	. 169			
"A" document d	efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic	ation but cited to understand			
	icular relevance cation or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the				
filing date		considered novel or cannot be consisted when the document is taken along	dered to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination			
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search 01 August, 2005 (01.08.05)		Date of mailing of the international sea 16 August, 2005 (1				
UI Aug	usc, 2003 (01.00.03)	10 August, 2005 (1				
Name and mailing	ng address of the ISA/	Authorized officer	 			
Japanese Patent Office						
Facsimile No. Telephone No.						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/008962

C (Continues)) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BELLEVINT		005/008962
). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
Y	JP 5-205712 A (Sony Corp.), 13 August, 1993 (13.08.93), Par. No. [0014]; Figs. 8, 9 (Family: none)		1,2,6,7,11, 12
A	JP 2002-208388 A (Ricoh Co., Ltd.), 26 July, 2002 (26.07.02), Full text (Family: none)		1-12
А	JP 11-262190 A (Canon Inc.), 24 September, 1999 (24.09.99), Full text (Family: none)		1-12
		·	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7

H02M3/00, H01M2/10

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7

H02M3/00-3/44H01M2/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	日本国実用新案登録出願56-143853号(日本国実用新案登録出願公開58-49590号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(ミツミ電機株式会社)04.04.1983,第3頁第11行-第6頁第4行,第2-4図 (ファミリーなし)	1, 2, 6, 7, 11, 12 3-5, 8-10
Y	JP 58-82461 A (キヤノン株式会社) 18.05.1983,第3頁左下欄第15行-右下欄第8行,第4,5図 & US 4468439 A	1, 2, 6, 7, 11, 12

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16.08.2005 01.08.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

2917

3 V

櫻田 正紀

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

	当院 调 套報告	国際山限番号 PGIノ JP2			
C (続き) .					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Ý	JP 5-205712 A (ソニー株式会社) 13.08.1993,【0014】,第8,9図		1, 2, 6, 7, 11, 12		
A	JP 2002-208388 A (株式会社) 26.07.2002,全文(ファミリーなし)		1-12		
A	JP 11-262190 A (キヤノン株式会 24.09.1999,全文 (ファミリーなし)		1-12		
1 :					
			·		
		·			
·					